





ويصيبه
شعاع
الشمس
الجوهرة
ويرتدو...













النهاية

انضم إلى أصدقاء ميكي عن طريق إرسال صورتك إلى العنوان التالي:
الكويت ص.ب ٢١٨٠٠ الصفاة الرمز البريدي ١٣٠٧٨ - مجلة ميكي

أصدقاء ميكي



الاسم : سارة سعيد عبدالقادر
العمر : ٥ سنوات
الشخصية المفضلة : ميكي
البلد : الكويت



الاسم : حسين محمد حجازي
العمر : ٨ سنوات
الشخصية المفضلة : ميكي
البلد : الكويت



الاسم : شجن عبدالله العصفور
العمر : ٦ سنوات
الشخصية المفضلة : ميني
البلد : الكويت



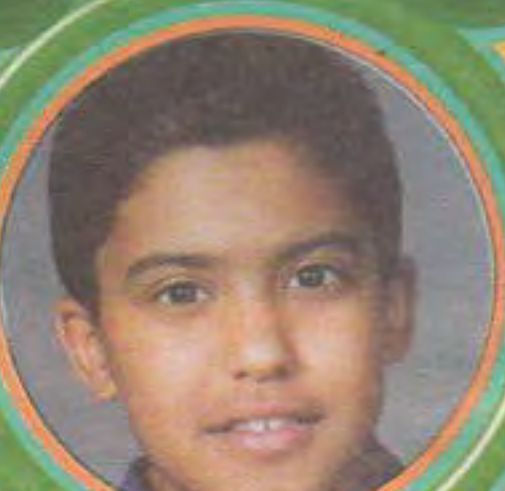
الاسم : وسن عبدالله العصفور
العمر : ٧ سنوات
الشخصية المفضلة : بطوط
البلد : الكويت



الاسم : فاطمة سعود
العمر : ٨ سنوات
الشخصية المفضلة : ميكي
البلد : الكويت



الاسم : طلال مصطفى
العمر : ١٤ سنة
الشخصية المفضلة : ميكي
البلد : السعودية



لعبة صيد السمك

اصنع بنفسك



صيد السمك متعة كبيرة، والآن أصبح بإمكانك أن تحقق هذه الهواية في منزلك؟ كيف؟ إليك الطريقة..

المواد المطلوبة.

- ١- أوراق ملونة
- ٢- دبابيس ورق معدنية
- ٣- صمغ
- ٤- مقص
- ٥- مغناطيس
- ٦- ورق قصدير
- ٧- خيوط

الطريقة .

- ١- استخدم ورقة كبيرة زرقاء اللون لأرضية البحر.
- ٢- زينها بأشكال أعشاب وأصداف من الورق الملون.
- ٣- قص أشكال أسماك ومخلوقات بحرية من الورق الملون.
- ٤- ضع دبوساً معدنياً في كل شكل منها.
- ٥- اصنع صنارة من الخيط مثبتاً المغناطيس في نهايته.
- ٦- اطو الورقة التي زينتها في شكل اسطوانة بحيث تكون الأشكال إلى الخارج.
- ٧- ضع أشكال الأسماك داخل الاسطوانة وابدأ بصيدها!



تنبيه:
تنفيذ هذه الخطوات
يجب أن يكون تحت
إشراف الكبار ورقابتهم!

طباخه ماهر

ما هو الظل
الصحيح
ليطهو؟

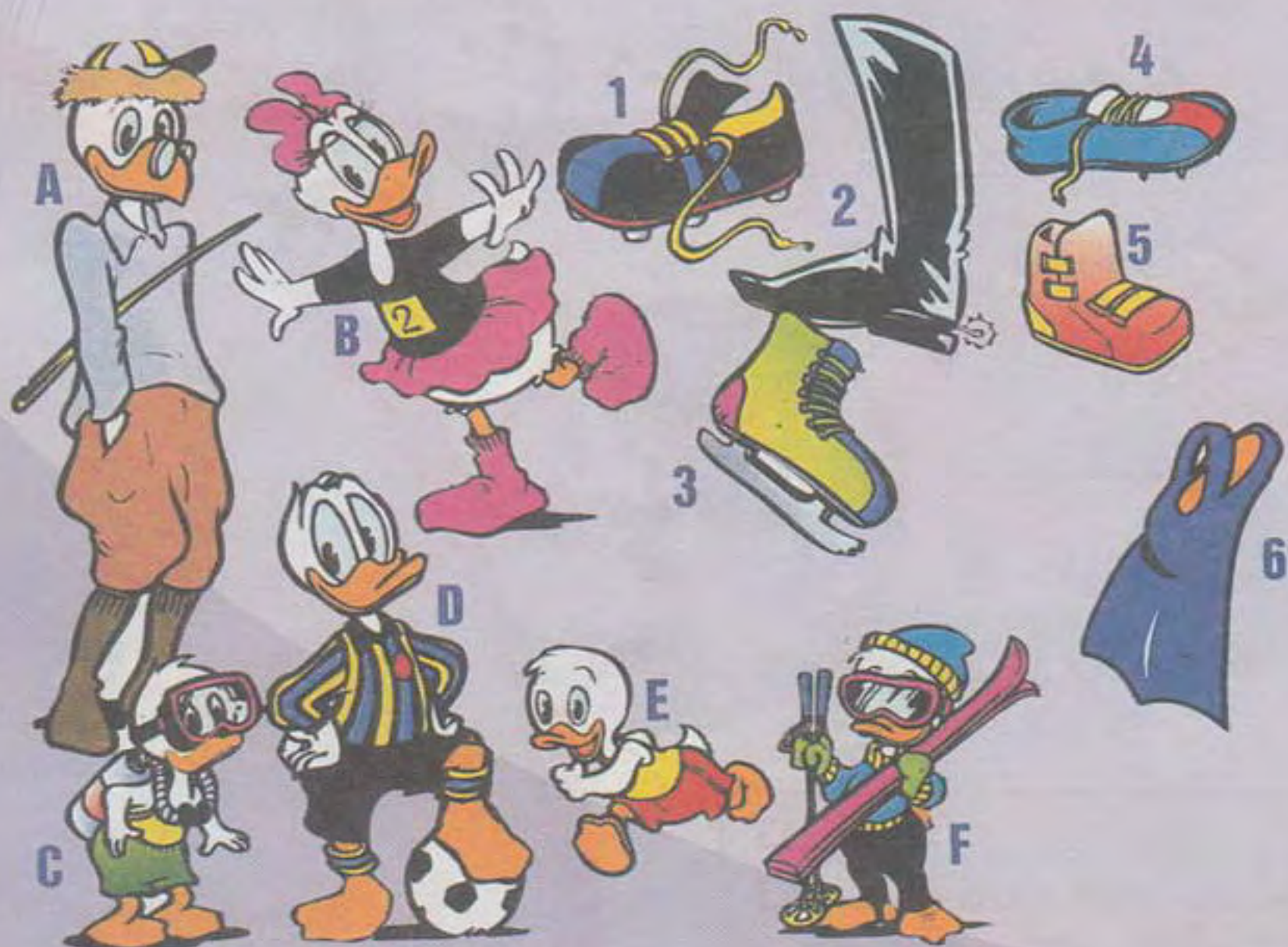


اقتراحه
يكن



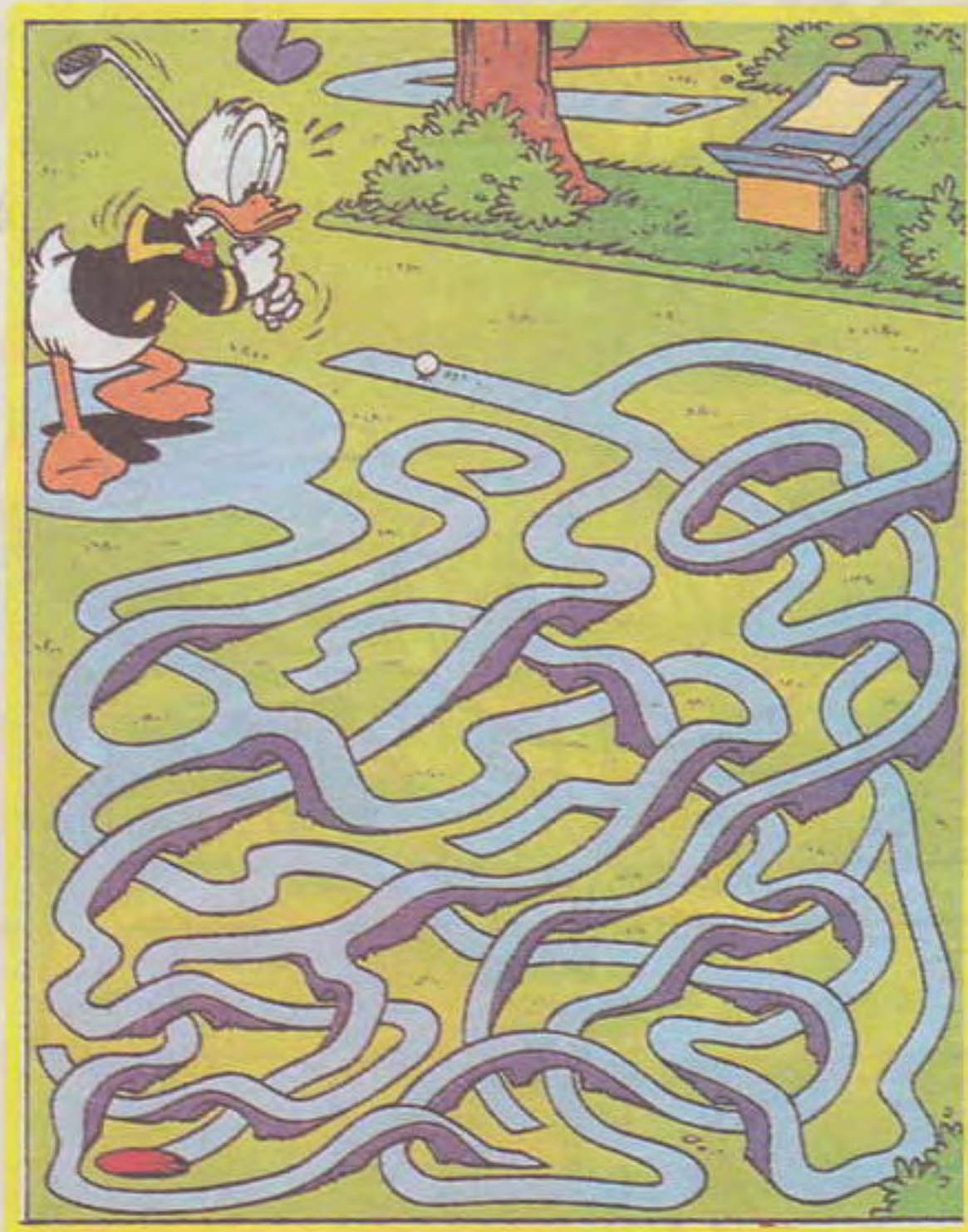
ألعاب رياضية

صل كل شخصه
بالحذاء المناسب
لرياضته!

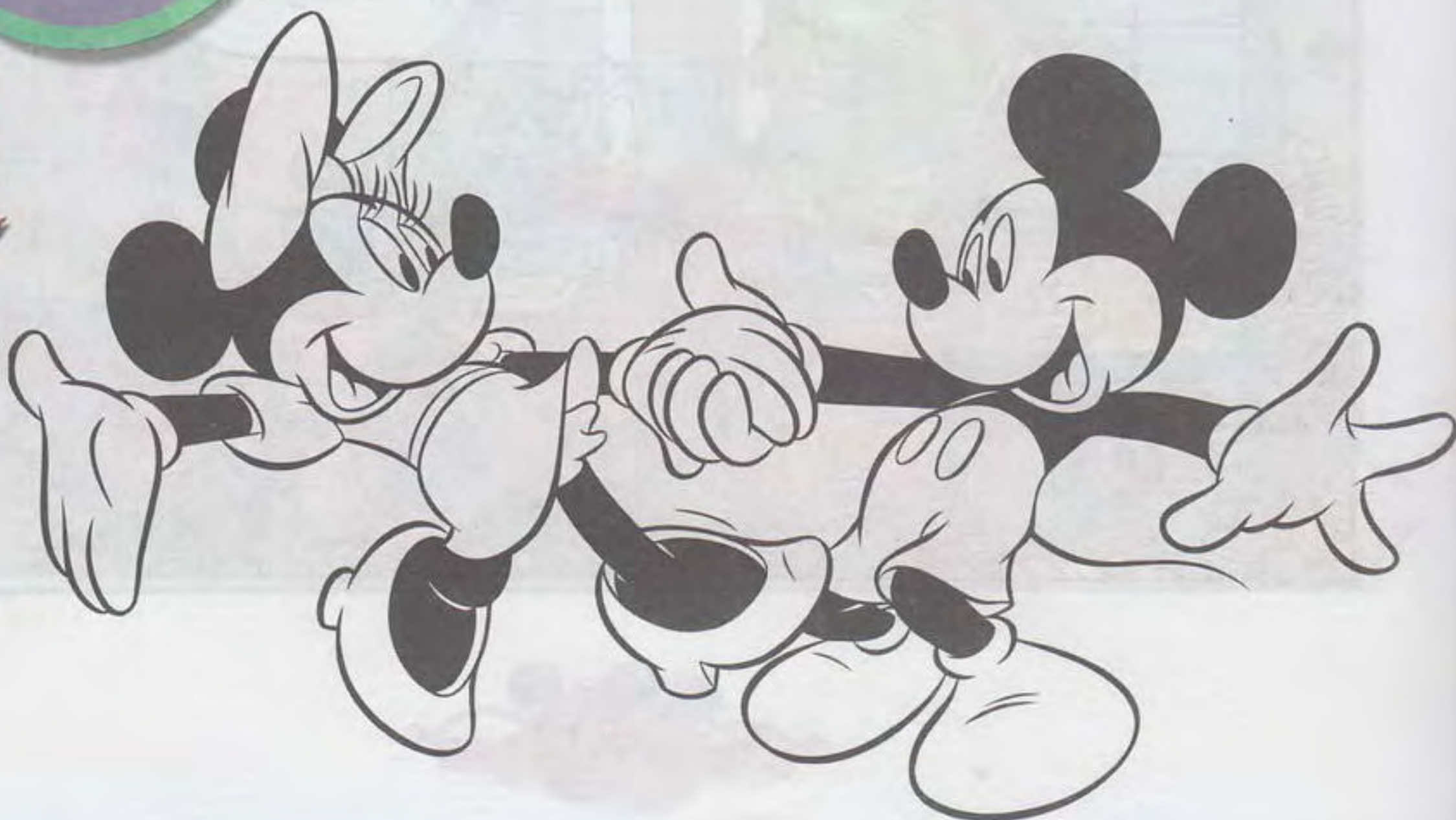


هدف رائع

ما هو الطريق
الذي يجب أن
تسلكه الكرة
لكي تصل إلى
الحفرة؟



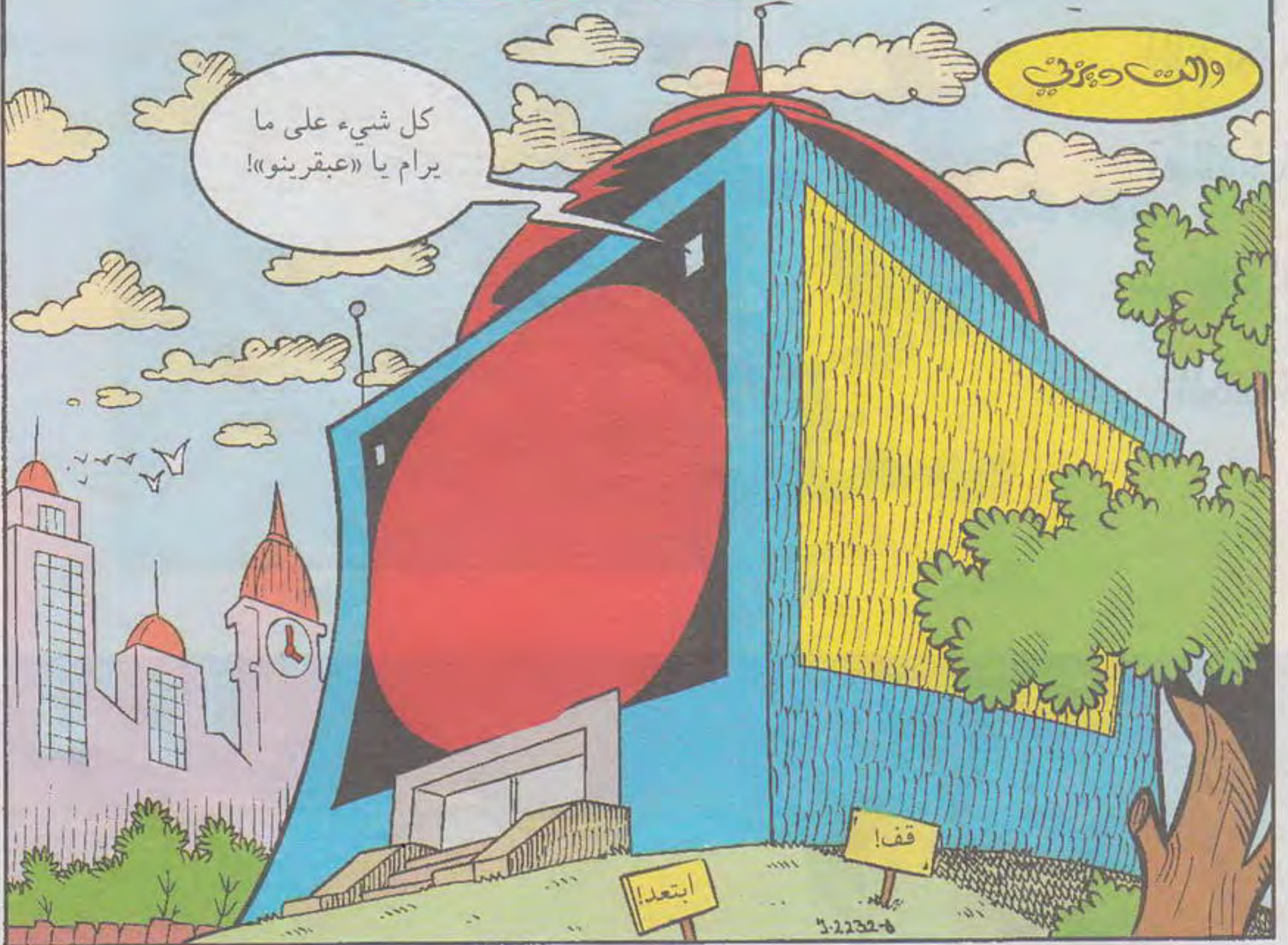
للتلوين

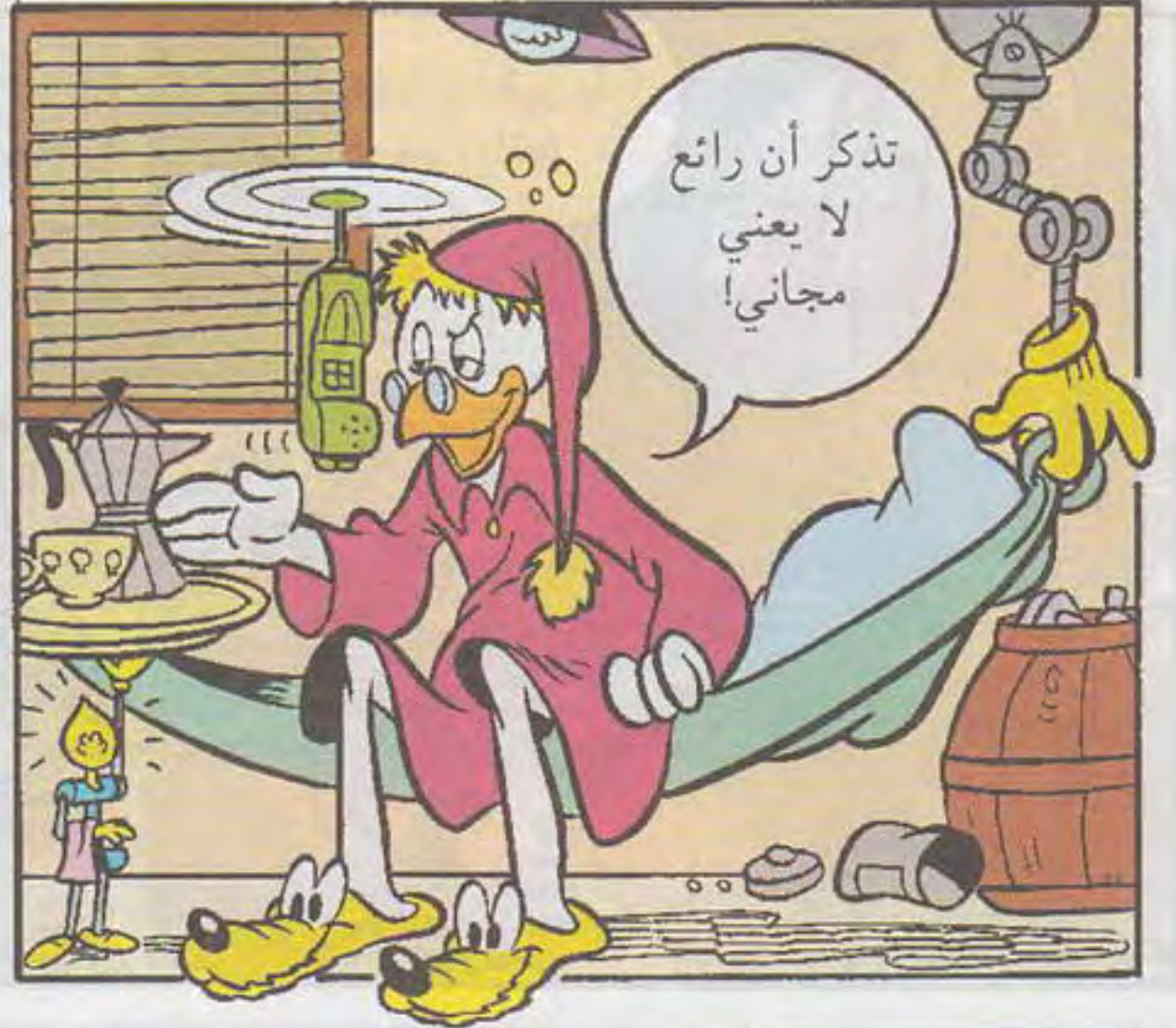




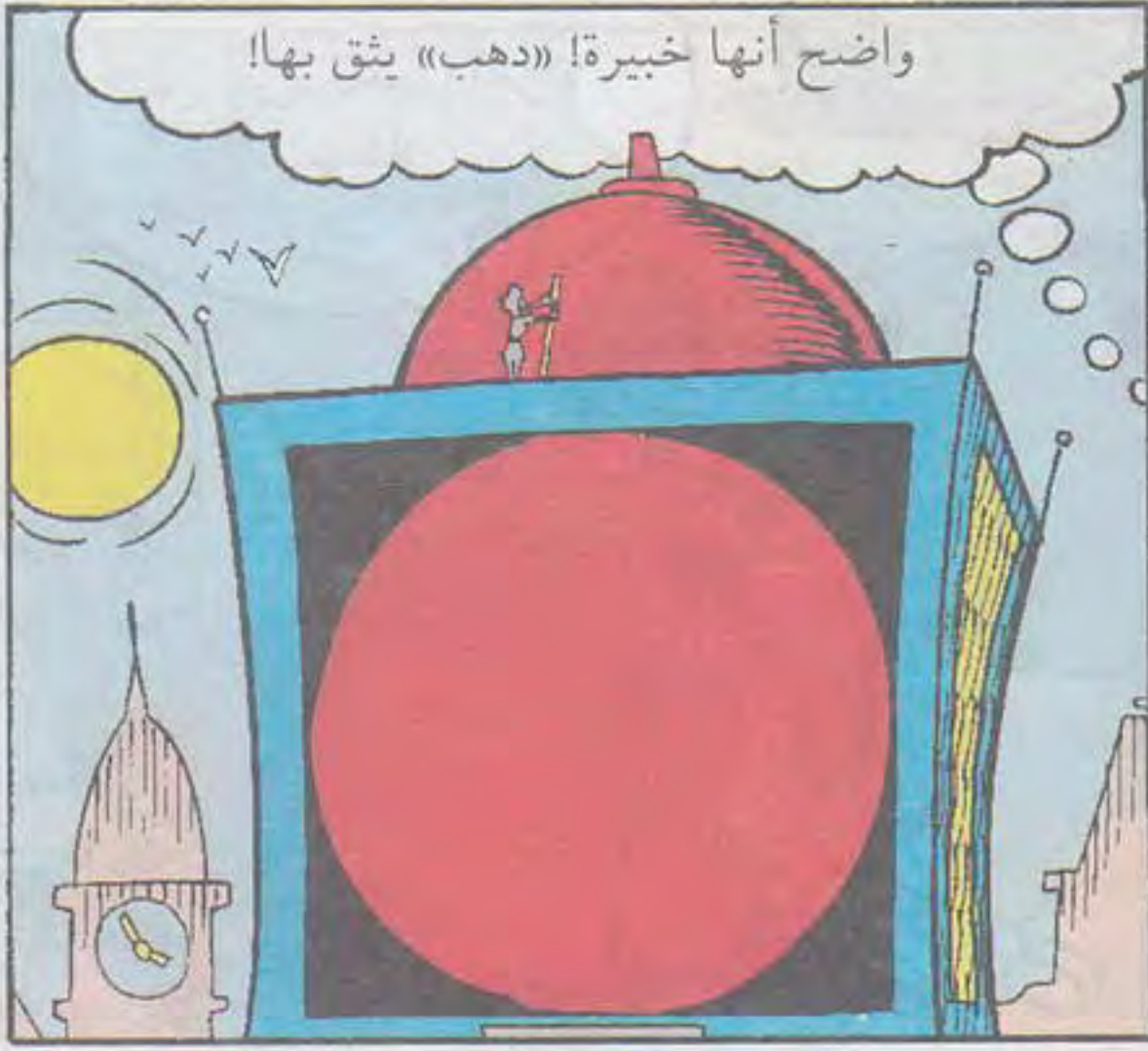
عصابة القناع

خطة فاشلة





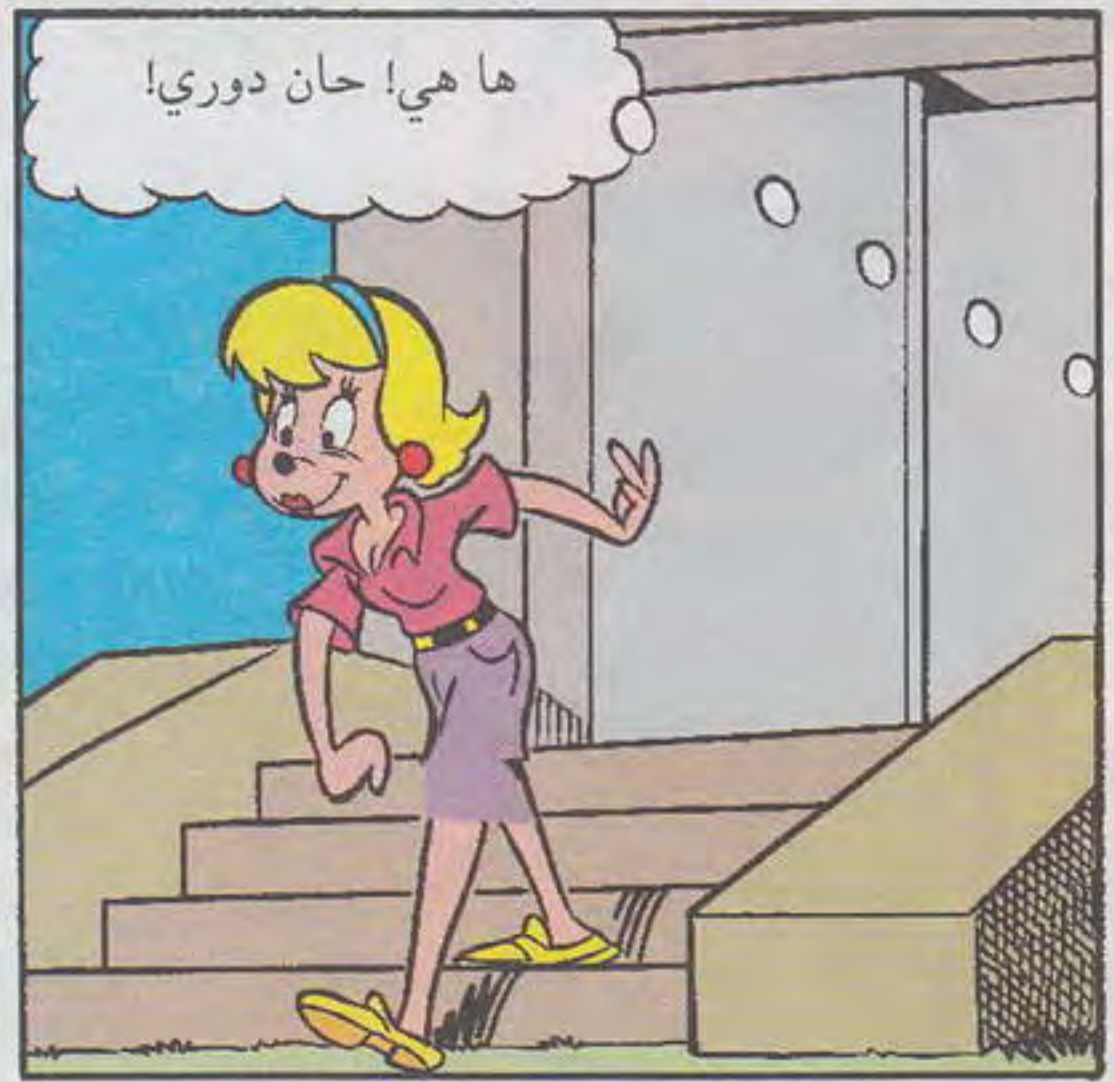












نباتات تمتص السموم وتطهر التربة

حوكنا الأخضر



مع انتشار الأمراض، وبخاصة الأمراض السرطانية والجلدية والحساسية نتيجة لتسمم التربة بفعل المواد المستخدمة في الصناعة والزراعة، أصبحت مهمة تطهير الأرض والمياه الجوفية ضرورة بيئية بسبب انتشار الأمراض هذه الأيام.

العشبة الجدارية

وهناك طرق عدة لتطهير التربة من التلوث، ومنها نباتات وأعشاب تلتهم السموم، ومن أبرز هذه الأعشاب "العشبة الجدارية الصغيرة" ذات الزهيرات الأنبوبية الصغيرة، التي تنمو على حانات الشوارع وقرب الجدران عادة، وتمتاز بأنها رخيصة الثمن، تنمو وتتكاثر بسرعة ويمكن زراعتها على مساحات شاسعة، وهي مفترس مهم لمادة الزرنيخ من الأرض والأهم من ذلك كله نجاح العلماء في مضاعفة قدرة هذه النبتة على التهام الزرنيخ ٣٠٠ مرة، وهذا سيؤدي إلى حل مشكلة الأراضي والمياه الملوثة بمركبات الزرنيخ.

امتصاص المعادن السامة

وتقوم النباتات المطهرة للأرض بمهام أخرى. إذ إنها تمتص المعادن الثقيلة السامة من خلال الجذور ثم تعمل على تحويلها إلى مركبات ذائبة في الماء، وبعض هذه النباتات تمتص المواد المبيدة للقوارض من الأرض وتعمل على تغييرها بواسطة أنزيمات خاصة. وتبين أن بعض النباتات قادرة على تحييد حتى الزئبق والسيلينيوم بعد امتصاصها من الأرض وفتحها إلى الخارج بشكل مركبات وغازات غير ضارة.

ومن النباتات الأخرى نبتة "ذيل الثعلب" التي تعمل على امتصاص السيزيوم المشع ٤٠ مرة أكثر من غيرها من النباتات.

إضافة إلى ذلك هناك نبتة "أكروبيرون" و "هايبرد" و "ثلاسبي".

الطائرة الشراعية



كما تعرفون يا أصدقائي أن الاكتشافات والاختراعات العلمية لعبت دوراً مهماً في تقدم الحياة البشرية على الأرض. فالاختراع يبدأ عادة بفكرة تخطر على بال أحد المتحمسين ولا يتوقف الأمر عند هذه الفكرة، بل يأتي من يدخل على هذه الفكرة التحسينات والتعديلات مما يجعلها أكثر فائدة. وفي هذا الباب سأعرفكم على بعض زملائي المخترعين واكتشافاتهم.



حلم الإنسان منذ القدم بالطيران

واختبر عدة وسائل وماكينات في هذا السبيل، وكان أول انطلاق ناجح للمنطاد على أيدي الأخوين "مونغولفييه" عام ١٧٨٢م، اللذين استخدما الهواء الساخن (لأنه أخف من الهواء العادي) ملء منطادهما. وقد استخدم هذا المنطاد في أول طيران بشري عام ١٧٨٣م، مع أن المنطاد ظل مربوطاً بحبل إلى الأرض. وفي عام ١٧٨٥م، عبر كل من "بلانشارد" و"جفرز" القنال الإنجليزي في منطاد معبأ بالهيدروجين، وهو غاز أخف من الهواء كثيراً.

الطائرة الشراعية

وفي القرن ١٩ بدأت التجارب على الطائرات الشراعية التي يحاكي طيرانها تحليق الطيور، وجناحا الطائرة الشراعية مقوسان قليلاً، وهذا يؤيد دفعا غلوياً أثناء انسياب الطائرة عبر الهواء يكفي لحملها مسافة طويلة.

أول طيران ناجح

كانت المشكلة الكبرى في الطيران بمركبة تحمل بشراً هي توليد قدرة كافية لرفع الطائرة، ولدفعها إلى الأمام، ولم يأت حل هذه المشكلة إلا بعد اختراع محرك الاحتراق الداخلي. بدأ الأخوان "رايت" تصميم الطائرات بمحركات البنزين مسترشدين بخبرتهما المكتسبة من ممارسة الطيران الشراعي. وتحقق لهما أول طيران ناجح في ١٧ ديسمبر عام ١٩٠٣م، حيث حطت طائرتهما في الهواء على ارتفاع ٣ متر تقريباً مدة ١٢ ثانية قطعت فيها مسافة ٤٠ متراً، وكانت الطائرة مصنوعة من قماش القنب والخشب حول محرك قدرته ١٢ حصاناً فقط.

الأخوان رايت

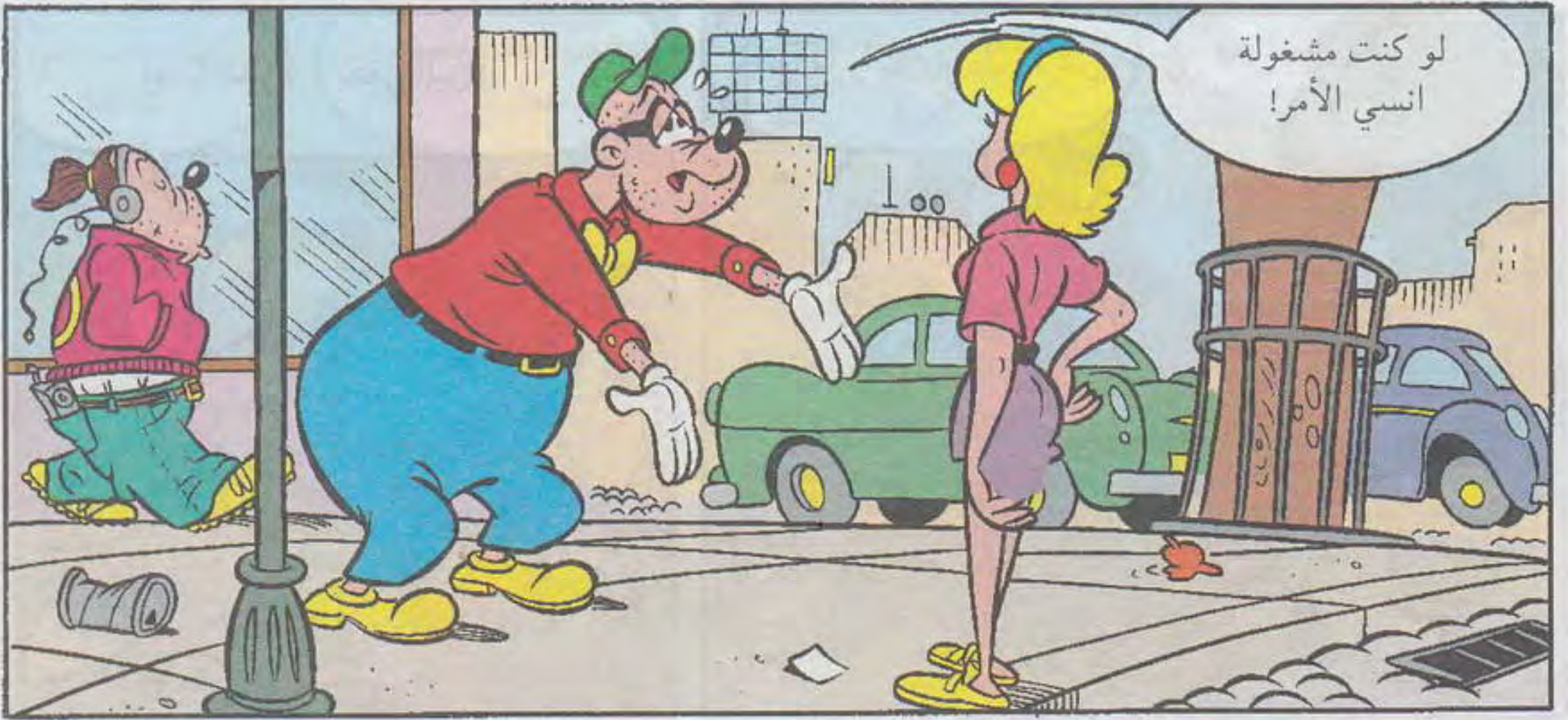
هما "أرفيل رايت" (الذي ولد عام ١٨٧١م، وتوفي ١٩٤٨م). وقد تنبّهت الحكومة الأمريكية لأهمية الطيران بعد طيرانهما الناجح ببضعة سنوات، واستقبل المخترعان في فرنسا استقبال الأبطال، وكان أطول طيران حققه "أرفيل" قد استغرق ٧٥ دقيقة على ارتفاع ١٠٠ متر تقريباً.

الزورق الطائرة

وتسمى الطائرة المائية، تم اختراعها في أواسط الثلاثينات من القرن العشرين وتحمل زلاجات مائية في هيكلها السفلي بدلاً من عجلات الهبوط، وكانت حتى عهد قريب تقوم بخدمات نقل الركاب بين أرجاء العالم، ولكنها أصبحت قليلة الاستخدام حالياً.







وهكذا...

وكان الأساس المعماري لتمثال البط هو...
إلخ... إلخ... والحجارة... إلخ...

لن نتوقف أبداً!



رائع! ما رأيك بتناول الآيس كريم؟



نهاية الدرس! يكفي اليوم!



شكراً!

تفضل!

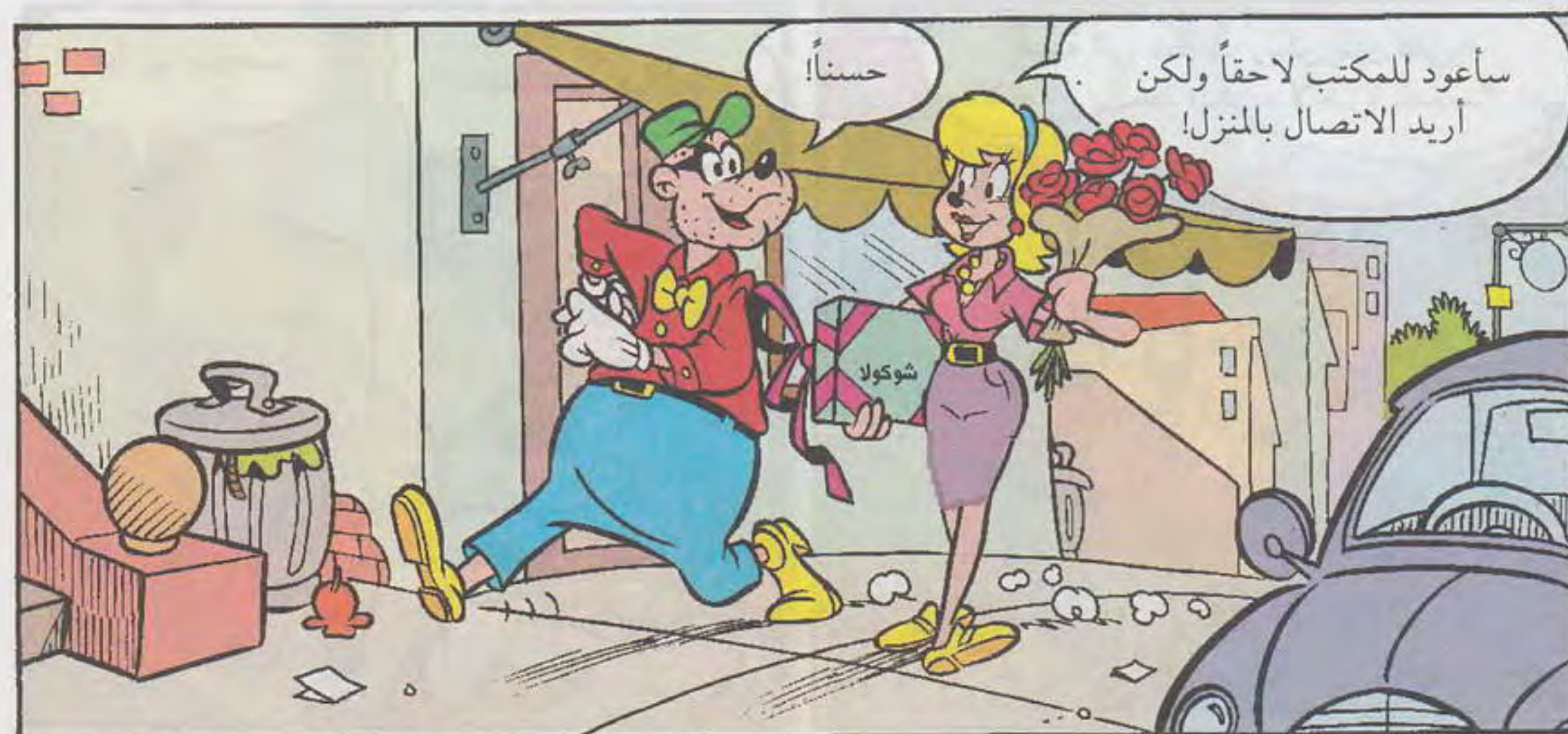


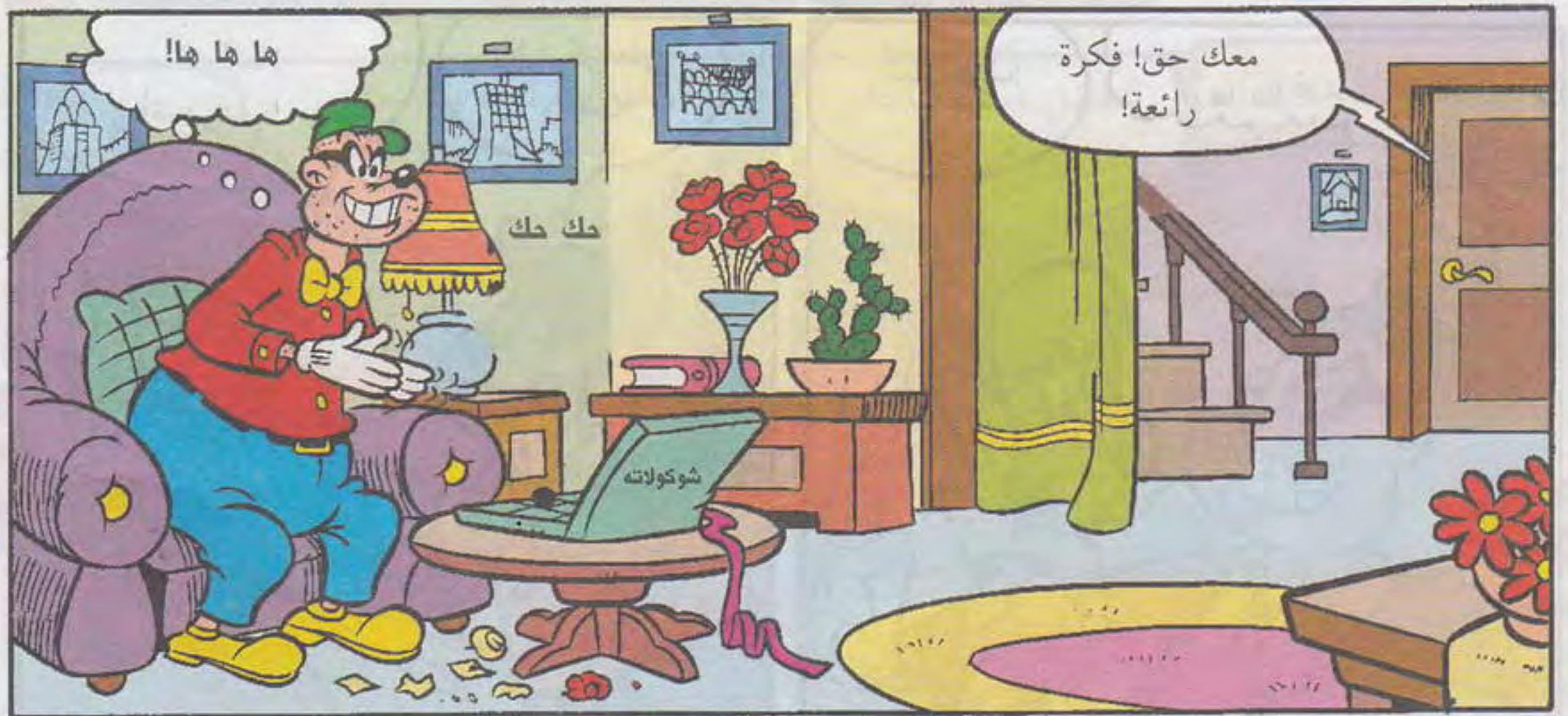
أنت تقرأ أفكاري! ها
ها!

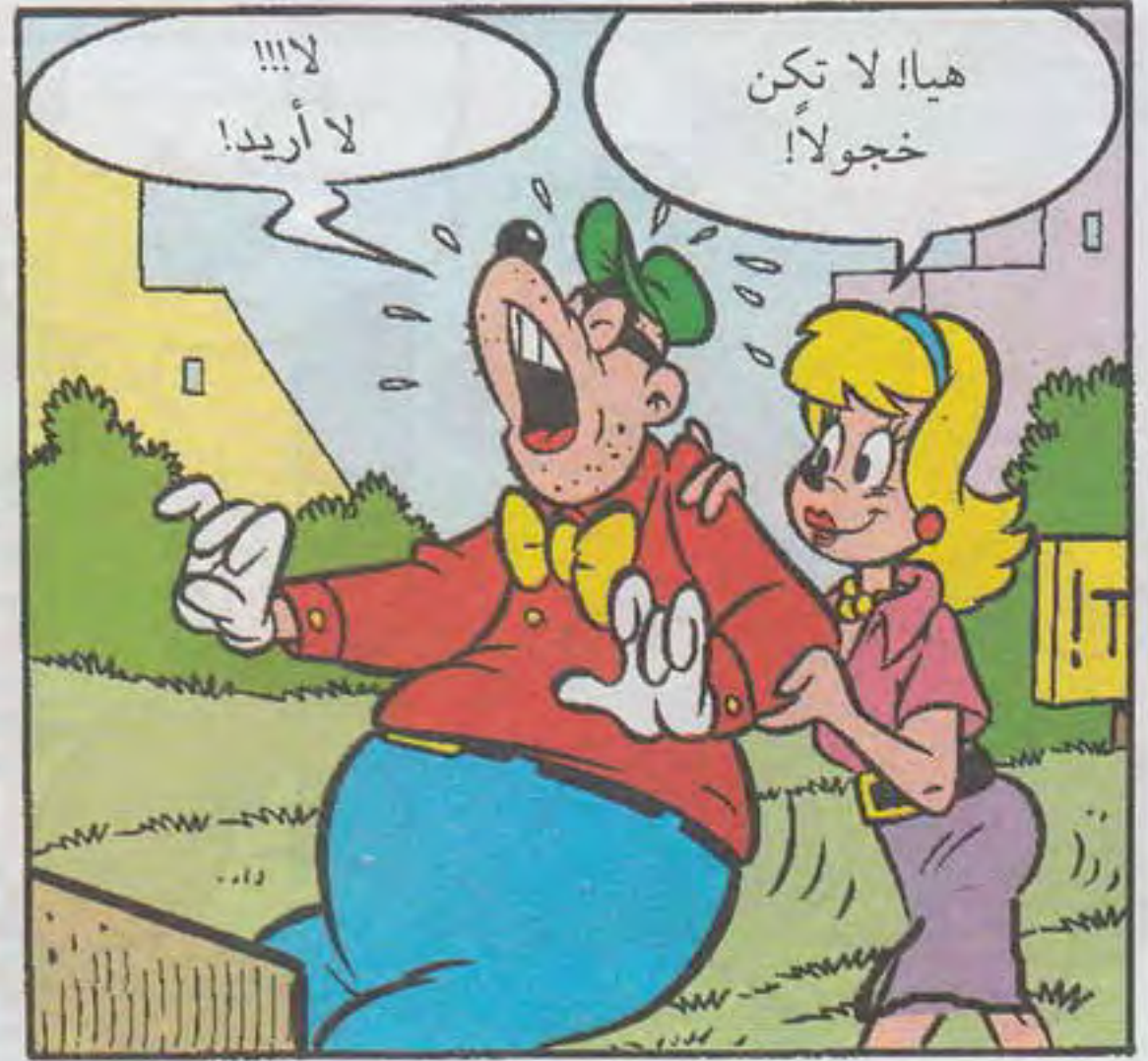
















أسهل أنواع البروتينات هضمًا



أسهل أنواع البروتينات هضمًا

السّمك من الأغذية الجيدة، لأنه يحتوي على بروتينات أسهل في الهضم من بروتينات اللحوم الأخرى، بشرط أن يكون طازجاً.

ويطهى السمك بأكثر من طريقة لكن أكثر الطرق للصحة هي الشي.

طعام طيب

عرف العرب السمك منذ الماضي البعيد، ولا سيما سكان المناطق الساحلية.

وقد ورد ذكره في الآثار العربية القديمة، وفي القرآن الكريم، وفي الحديث النبوي. وتحدث

الأطباء العرب القدامى عن السمك طويلاً

وعددوا أصنافه وأجودها مذاقاً ورائحة، كما

ذكروا فوائده وطرق طهيه الصحية.



القيمة الغذائية للأسماك

تساوي القيمة الغذائية للحوم، ولكنه يتميز عنها بأن البروتين الموجود فيه أسهل هضمًا من الموجود في اللحوم الحمراء هذا إذا كان طازجاً.

ويحتوي السمك على ٢٠٪ بروتينات أي المقدار ذاته الذي يوجد في اللحوم. كما أنه يحتوي على نسبة كبيرة من الكالسيوم والفوسفور والمغنيسيوم واليود، فالكيلو الواحد يمنح الجسم ٢٠، ٠٪ : ٢٥، ٠٪ من الكالسيوم وهذه النسبة توازي تناول ٥ كجم من لحم العجل أو ٣ كجم من الفطائر التي يدخل في تكوينها البيض والدقيق.

يحتوي السمك على الفوسفور بكمية كبيرة تصل ما بين ٢، ٥ : ٢، ٥ جم في الكيلو الواحد، وفي بعض أنواعه يصل مقدار الكالسيوم من ٦، ٥ : ٦، ٥ جم في الكيلو الواحد.

فيتامين د

تدخل الفيتامينات ضمن مكونات السمك، مثل فيتامين (أ)، فيتامين (د).

بل إن أكثر الأطعمة تحتوي لفيتامين (د) هو السمك، لذلك يقوي الجسم ويبني العظام، وهو مهم للعضلات والجهاز العصبي.

ويؤدي انخفاض نسبة فيتامين (ج) في الأسماك إلى الإصابة بمرض الاسقربوط لذلك ينصح بإضافة عصير الليمون إليه أو البقدونس.

حديث بلا نهاية

إن الحديث عن فوائد الأسماك هو الحديث عن أهمية البروتينات ذات القيمة الحيوية العالية والأحماض الأمينية الأساسية، وهي كثيرة تشمل بناء الجسم وتجديد الخلايا وتقوية الجهاز المناعي، وهي لازمة لنشاط وحيوية الجسم



حسن الحظ

والدي

مسألة حظ



النهاية

خصصت هذه الصفحة لإبراز الفنانين الصغار من أصدقاء ميكي

مهرجان ميكي



علي حبيب - الكويت



عامر مالك - الأردن



مريم عبدالعزيز - الكويت



نورة عبد العزيز - الكويت



يزيد مصطفى - السعودية

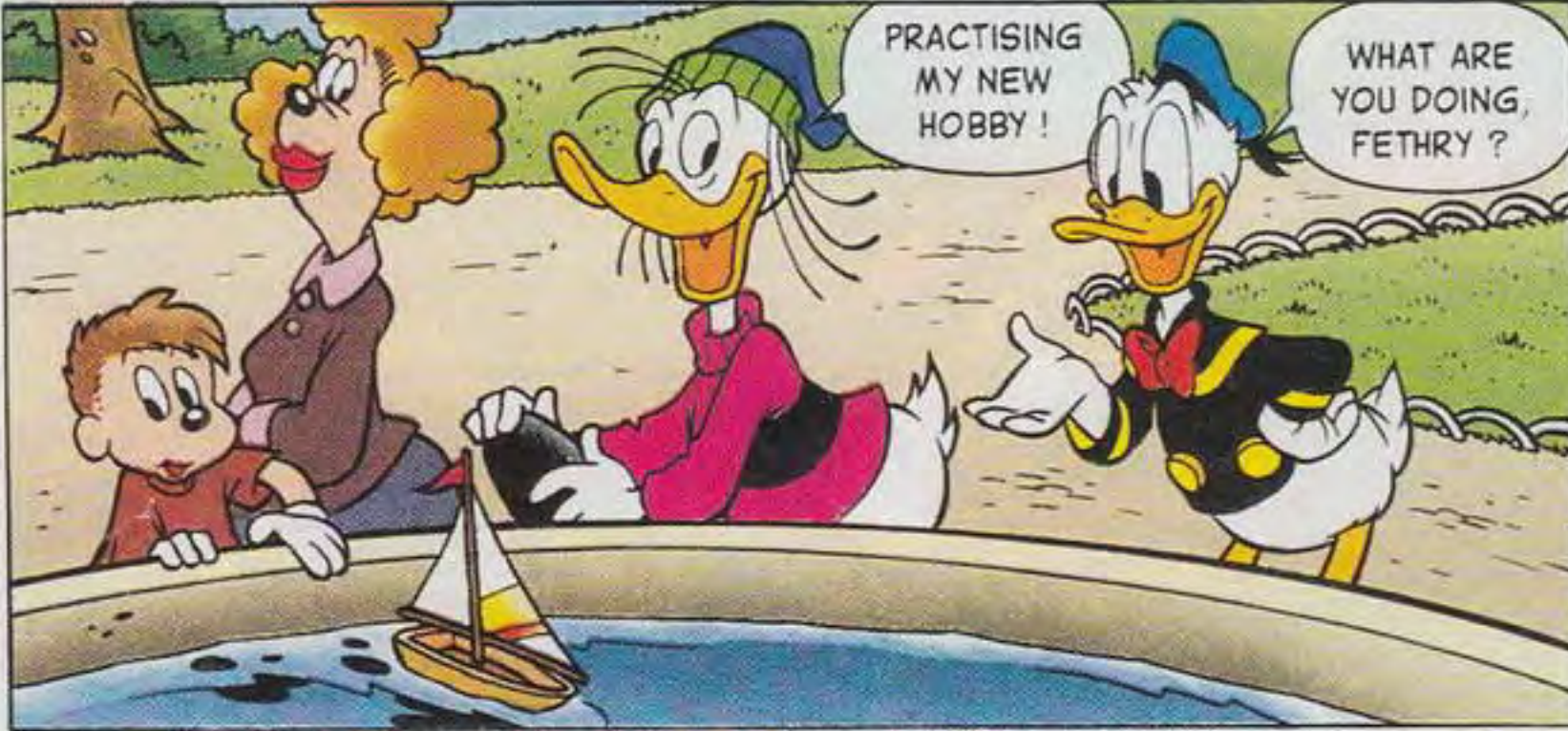


تعلم اللغة الانجليزية



NEW HOBBY

هواية جديدة



A BOAT



سفينة

- أجرب هوايتي الجديدة!

- ماذا تفعل يا فكري؟



- ها هي تعمل!



- أنظر لهذا النموذج للغواصة! أنا صنعته بنفسي!

A SAILBOAT



قارب شراعي

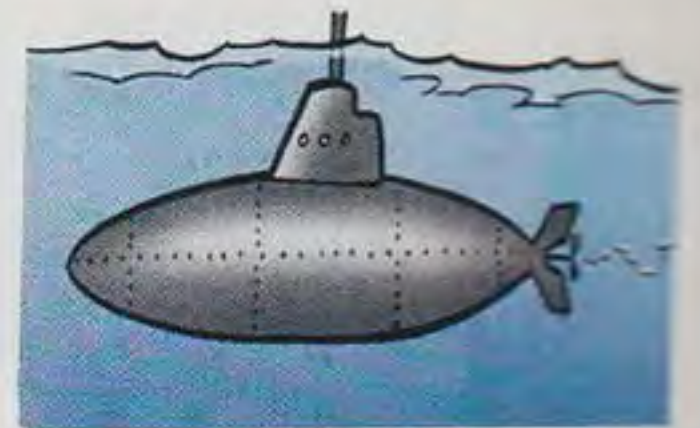
A SUBMARINE



- أليس من المفروض أن الغواصات تنزل تحت الماء على أي حال؟!



- أوه! لا! إنها تغوص!



غواصة

لماذا تصفر الرياح؟!

في العدد القادم:



«ميكى»
ولغز
الطوطم!



رحلة جديدة للبكي
عن الذهب!



مع العدد
بوسنة هدية!

مسابقة جديدة
بانتظارك!

عدد
خاصه
بمناسبة
عيد الأم!

لا تترك هذا
العدد يفوتك!



«عصابة القناع» ومحاولة جديدة لسرقة «عم ذهب»!

الكويت ٧٠٠ فلس - السعودية ٧ ريال - الإمارات ٧ درهم
قطر ٧ ريال - البحرين ٧٠٠ فلس - سلطنة عمان ٦٠٠ بيسة
لبنان - ٣٠٠٠ ل.ل. - الأردن ٦٠٠ فلس

ميكى

السنة التاسعة - العدد ٤١٧

«ميني» و«لور

العمامة السحرية!



ماهي

القطعة الطائفة؟

للشباب العربي في كل مكان

علاء الدين

مجلة

والشعر

أكثر من 40 صفحة من المغامرات، التسالي والثقافة

أصدقائي الأعزاء،

لا يستطيع أحد أن ينكر أهمية الكمبيوتر في حياتنا. ولكن مهما أجاد الإنسان استعمال الكمبيوتر، فإنه يقف عاجزاً عن تطويعه كي يصل به إلى غايات فعالة ومؤثرة، إذا لم يطور هذا المستخدم من إمكانياته.

صحيح أنه ينبغي علينا أن نتعلم الكمبيوتر، ولكن في الوقت نفسه، لابد أن نهتم بإعداد العقول وصياغة النفوس التي ستقوم بتشغيل هذا الجهاز. فإعداد العقول والنفوس لا يتم في دورة سريعة يحصل عليها الإنسان، بل يحتاج إلى سنوات حتى نصبح قادرين على الإبداع.

مع خالص تحياتي



كلمة: في لكم



في هذا العدد



مجلة أسبوعية تنشرها دار القبس للطباعة والنشر بترخيص من شركة الإنشاءات والتجارة (قسم السلع الاستهلاكية) جدة، المرخصة من شركة والت ديزني ص.ب. ٢١٨٠٠ الصفاة - رمز بريدي ١٣٠٧٨ هاتف: ٤٨١٢٨٢٢ فاكس: ٤٨١٢٧٣٨ الناشر: شركة دار القبس - التحرير: منال البهتساوي البريد الإلكتروني: (E.Mail) manal@alqabas.com.kw للاشتراك الرجاء الاتصال على وكلاء التوزيع أو الخط الساخن: ٨٠٧١١١ (٩٦٥) - وكلاء التوزيع: الكويت: شركة المجموعة الكويتية للنشر والتوزيع - هاتف: ٢٤١٧٨١٠ / ١ / ٢ - فاكس: ٢٤١٧٨٠٩ - السعودية: الشركة السعودية للتوزيع، هاتف: ٦٥٣٠٩٠٩ (٢) - فاكس: ٦٥١٤٥٠٩ (٢) الموقع على الإنترنت: www.saudi-distribution.com البريد الإلكتروني: (E.Mail) info@saudi-distribution.com أو ers@saudi-distribution.com - الهاتف المجاني: (8002440076) الإمارات: شركة الإمارات للطباعة والنشر والتوزيع - هاتف: ٣٩١٦٥٠١ / ٢ / ٣ - فاكس: ٣٩١٨٣٥٤ / ٥ / ٦ (٠٤) - البحرين: مؤسسة الهلال لتوزيع الصحف، هاتف: ٢٩٤٠٠٠ - فاكس: ٢٩٠٥٨٠ - قطر: دار الثقافة والطباعة والصحافة والنشر والتوزيع - هاتف: ٦٢٢١٨٢ - فاكس: ٦٢١٨٠٠ - عمان: المتحدة لخدمة وسائل الإعلام، هاتف: ٧٠٠٨٩٥ - فاكس: ٧٠٦٥١٢ - سوريا: المؤسسة العربية السورية لتوزيع المطبوعات - هاتف: ٢١٢٧٧٩٧ (١١) - فاكس: ٢١٢٢٥٣٢ (١١) - الأردن: شركة أرامكس للنقل الدولي السريع - هاتف: ٥٣٥٨٨٥٥ (٦) - فاكس: ٥٣٣٧٧٣٣ (٦) - لبنان: الشركة اللبنانية لتوزيع الصحف والمطبوعات - هاتف: ٣٦٨٠٠٧ (١) - فاكس: ٣٦٦٦٨٣ (١) طبعت بمطابع القبس - دولة الكويت

© Disney شركة والت ديزني جميع الحقوق محفوظة لا يجوز استنساخ أي جزء من هذه المطبوعة أو حفظها في نظام استرجاع أو كمبيوتر، أو ترأسله بأي شكل أو بأية طريقة إلكترونية كانت أم ميكانيكية، تصويرية أم تسجيلية، دون إذن خطي مسبق من مالك الحقوق.



عم ذهب

ارتجافة مكلفة

والثوبين

















أسماك القرش

على أسماك القرش أن تقطع مسافات طويلة للعثور على فريسة، وغالباً ما تسعى لذلك منفردة. وعندما ترحل سمكة القرش مع أعضاء آخرين من العائلة، فإنهم يقسمون أنفسهم إلى مجموعات صغيرة، وتتبع كل مجموعة طريقاً مختلفاً للفريسة المحتملة. وعند العثور على الفريسة تتجمع المجموعات المتفرقة ثانية لتشكل مجموعة كبيرة واحدة وتقوم جميعاً بمهاجمة الفريسة.



أسباب الهجوم

ولا تبادر سمكة القرش بالهجوم لمجرد إحساسها بالجوع فقط، بل إن شعورها بالخوف قد يدفعها لذلك أيضاً، أو إذا ما حوصرت، كأن تحاط مثلاً بمجموعة دلافين، أو عند مواجهتها لحوت العنبر. إلا أنه في مثل تلك المواقف، عادة ما تحاول أسماك القرش الهروب.



التنتوريلا

يعد قرش "التنتوريلا" أجمل أسماك القرش، بجسده الأزرق وبطنه الأبيض. ويتغذى على الطعام الملقى من السفن العابرة في البحر، لذلك فمن الطبيعي أن تراه سابحاً خلف سفينة عابرة.

القرش الأبيض الضخم

في العالم العديد من الحيوانات السامة التي تهاجم الإنسان مثل أفعى الكوبرا، وهناك أيضاً الحيوانات المفترسة الآكلة للحوم مثل الأسد والنمر والدب التي تهاجم الإنسان أحياناً. ومع ذلك فكل هؤلاء لا تبلغ ضرواتهم ما تبلغه ضراوة القرش الأبيض بجسده الضخم الذي يبلغ طوله ١٠ أمتار، وبأسنانه الحادة وزعنفته الظهرية التي تشق سطح الماء بسرعة كبيرة. إنه مصدر رئيسي للهلع في البحار.

ويقول عنه الغواصون -الذين شاهدوه تحت الماء- إن مجرد التفكير فيه يعتبر شيئاً مريعاً. فهو يفتك بفرائسه فتكاً مربعاً.





القطعة الطائفة



تستوطن البومة بلاد المغرب العربي (المغرب، تونس، الجزائر، ليبيا) التي تقع في الشمال الغربي من قارة أفريقيا، وهي من طيور مصر أيضاً. تنشط البومة مع الغسق (غروب الشمس) وتظل نشطة طول الليل، ولا يُسمع لطيرانها صوت. ولعين البومة خصائص تشريحية خاصة تجعلها تلائم ظلام الليل، كما أنها تمتلك حدساً فطرياً يجعلها تخترق الأشجار دون الاصطدام بفروعها، كما أن لها جهازاً سمعياً فائق الدقة، فتتعرف على فريستها عن طريقه. وهي تتغذى على الطيور والزواحف الصغيرة وتفضل الفئران بشكل خاص، لذلك سميت القطعة الطائفة. وتبني أعشاشها في شقوق الأشجار وفجوات الصخور والجدران وأكوام الحجارة، وتبيض الأنثى من ٤ إلى ٧ بيضات بيضاء اللون تشوبها صفرة.



ماذا يأخذ النحل من الأزهار مثلما يفعل النحل؟



النحل لا يأخذ عسلاً من الأزهار، فالأزهار ليس بها عسل، وإنما هو مادة يصنعها النحل من مواد سكرية يأخذها من الأزهار، تسمى رحيق الأزهار، وهي في الغالب سائلة تجذب النحل إليها. فيهبط النحل على الزهرة ويمتص الرحيق ويأخذ معه حبوباً دقيقة (حبوب اللقاح) وتنقلها إلى أزهار أخرى، وهكذا تنمو الأزهار الجديدة وتورق. تستطيع الزهرة صناعة رحيق جديد بواسطة عمليات كيميائية معقدة تعتمد على عدة عوامل (ضوء الشمس، مياه التربة، خلايا مخصصة لصنع المواد السكرية، ثاني أكسيد الكربون من الهواء الجوي) وتسمى هذه العملية بعملية البناء الضوئي.

الرمي بالقوس



كل من يذكر قصة روبن هود وفرسانه الشجعان، سيعرف أن الرمي بالقوس يعود تاريخه إلى العصور الوسطى على الأقل، ولو أن القوس والسهم أصبحا مصنوعين من أجود المواد الحديثة، إلا أن الأهم - كان وما زال - ثبات اليد وقوة الذراع وحدة النظر وأعصاب فولاذية. تبلغ المسافة بين الرامي والهدف ٧٠ متراً، والهدف لوحة ضمنها عشر دوائر متحدة المركز، قطر أكبرها ٢٢، ١ متر، وأصغرهما ٢، ١٢ سم، وهي التي يسعى الرامي إلى إصابتها لينال عشر نقاط.

المحارة وصوت البحر

كثيراً ما يمسك الأطفال بالمحار، ويضعونه في آذانهم فيسمعون صوت أمواج البحر داخل المحارة، ويسعدون لذلك كثيراً، ويتعجبون من حدوثه.

والحقيقة أن الصوت الذي تسمعه من المحارة يشبه صوت أمواج البحر ولكنه ليس صوت هذه الأمواج، وإنما صدى كل الأصوات التي تدور حولك تتحرك داخل التجويف الحلزوني للمحارة، فتصبح هذه الأصوات أوضح؛ لأن الصوت يرتد بالانعكاسات المتعددة داخل المحارة، ويمكن للمحارة أن تلتقط أصواتاً كثيرة من الأصوات التي لا يمكنك سماعها، ثم تكبرها داخل تجويفها، فتسمعها إذا ما وضعت أذنك عليها.

أرقام قياسية

1000

أصحاب أكبر عدد من البطولات الدولية في الرقص على الجليد

حققت الألمانية كاترينا فايث فوزاً نادراً بالاكتمال العظيمة في جميع المسابقات العالمية والأولمبية والأوروبية التي أقيمت للرقص على الجليد في عام ١٩٨٤، وفي عام ١٩٨٨.

ولم يحقق مثل هذا الانجاز الرائع من المتسابقين في الرقص على الجليد إلا النمساوي كارل شافيه والنرويجية سونيا هيني، في بطولات الرقص على الجليد التي أقيمت عامي ١٩٣٢ و١٩٣٦.

صاحبة أكبر عدد من بطولات التزحلق على السريع على الجليد

حققت الألمانية جوندا نايمان رقماً قياسياً في الفوز بالبطولات العالمية في مسابقات التزحلق السريع على الجليد إذ حصلت إجمالاً على سبع ميداليات منذ عام ١٩٩١ إلى عام ١٩٩٣. ومن عام ١٩٩٥ إلى عام ١٩٩٨.

بعد الحادث المأساوي الذي وقع لها في أولمبياد ١٩٩٤ استعادت قدراتها في دورة ١٩٩٨ التي أقيمت في كالغاري بكندا.





طوكيو هاي وايباتل ٢ على الدريم كاسيت

تعتبر هذه اللعبة جزءاً ثانياً للعبة طوكيو هاي واي باتل التي صدرت من قبل على جهاز ستیشن، والآن ما الجديد؟ حسناً لا يمكننا اعتبار انتقال اللعبة لجهاز دريم كاست نقطة إيجابية فاللعبة لا تزال على عهدنا بها متواضعة. وستلاحظ في اللعبة الظهور المفاجئ والمستمر للمباني والخلفيات، هذا خلافاً لكون اللعبة لا تحتوي على العديد من السيارات، فالسيارة المتوفرة في اللعبة يابانية الصنع فقط، أي لا تحتوي اللعبة على سياراتك الرياضية المفضلة مثل البورش والفيراري.



ريزدنت إيفل ٣ على البلاي ستيشن

يوجد خلطات للذخائر في لعبة ريزدنت إيفل ٣ واليك ترتيبها :

الذخيرة	نوعية البارود
ذخائر المسدس	A
ذخائر البندقية	B
ذخائر قاذف القنابل	C
قنابل نارية	C+A
قنابل أسيد	C+B
قنابل ثلجية	C+C
ذخيرة مسدس الماغنوم	C+C+C





شاطر
المدرس : ما هي الكلمة التي
يستخدمها التلاميذ عادة؟
التلميذ : لا أعرف!
المدرس: أحسنت!



تخصص
مدرس كيمياء أنجب ولداً سماه
سامي أكسيد الكربون.



معاش
الأستاذ : لماذا يغيب القمر آخر
الشهر؟
التلميذ: يذهب ليقبض المعاش!



مثال
المدرس : الزواحف
حيوانات تزحف على الأرض.
أعطني مثلاً!
التلميذ: أختي الصغيرة يا
أستاذ!



ادود سريعة

صديقتي العزيزة / دانة عادل

الكويت

شكراً جزيلاً على رسالتك الرقيقة،
وأحب أن أبلغك السلام من جميع
شخصيات ديزني، وخاصة كركور
وزرزور وفرفور، أما عم دهب فهو يعتذر
لك عن بخله الذي لا يستطيع الاستغناء
عنه.

بخيل
رجل بخيل تزوج فذهب
لشهر العسل وحده!



والتي دوتني

ميني

العمامة السحرية

إنه رائع! أنت دائماً
مميزة يا «توتة»!

إنها موضة جديدة! أثار
سوري بابلي أثري!

